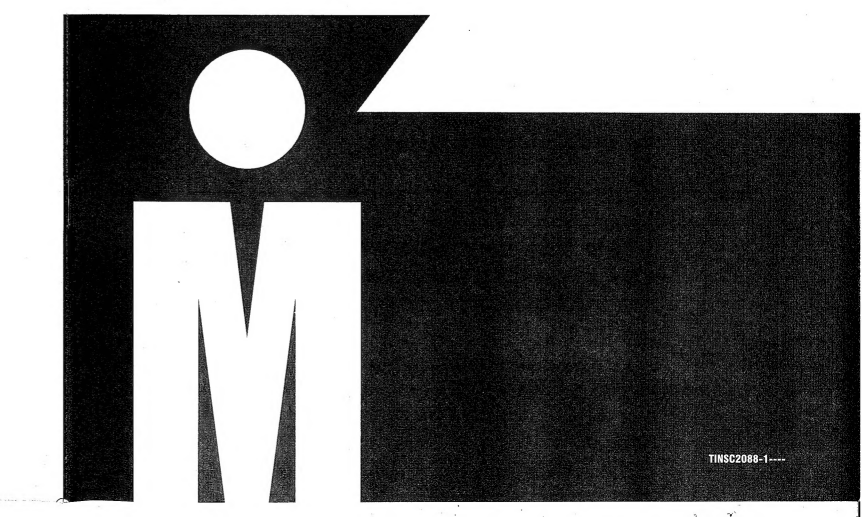


# 42"Plasma Multimedia Display Monitor 多媒體電漿顯示器·使用說明書



## 謝謝您購買了本公司多媒體顯示器

### 為能正確的操作使用,請仔細閱讀這本使用說明書

- 請妥善保管使用說明書及保證書,萬一在使用中產生疑問或發生問題時,它也許能給您提供一些幫助.
- 生產機號在品質管理上是很重要的, 請確認顯示器上的生產機號與保證書上的生產機 號是否一致.

# 為了安全起見,請特別注意下列之各事項緊急處理方法:

- 若有異常發生時,請拔掉電源插頭並與服務中心連絡.
- 若是發生有影無聲,有聲無影,發出怪聲或怪味等的故障情形下,仍繼續使用顯示器是 有危險性的,請立即拔掉電源插頭,連絡服務中心進行維修.
- 請切勿自行拆下顯示器的後蓋,因為內部有觸電的危險.內部的檢查及調整,請委託由專業服務人員處理.

### 當您使用顯示器時,為了您及府上的安全,請注意下列之各事項

- 請使用本公司所附的電源線,以確保用電安全.
- 請勿將電源插頭插於多重插座上。
- 請勿將後蓋的通風孔蓋住或置放障礙物,請將顯示器置放於通風良好之處.
- 清潔時,請不要忘了拔下電源插頭.
- 使用電源電壓為AC 100~240V / 50~60 Hz.

## 注意事項

顯示器在使用中遇到較強的外來干擾時(過多的靜電或打雷使電源電壓異常等等),可能會發生不能接受操作指令的情況.

在這種情況下,請關閉主電源開關,經過30秒之後,重新開啟主電源開關,重新再進行操作.

為了保障您的權益,若有任何疑問,請撥: 客服專線: 0800-005438 (0800-鈴鈴-我是聲寶)

## 免責聲明:

- 1. 本使用手册之內容,著作人不負任何明示或暗示之擔保或保證責任.
- 2. 本使用手冊雖然經過詳細的校對,但仍有可能會發生錯誤,故懇請消費者及業界先進 不吝賜教,以利使用手冊內容之正確及完整性.

1

## 警告標語及注意事項說明



小心注意

電擊危險 請勿打開後蓋



#### 警告:

- 1. 為避免火災或電擊危險,請勿將本機器置於潮濕或水氣多的地方.
- 2. 機殼內部有危險電壓存在,請勿自行打開外殼自行修理或更換零件.若需維修,請找合格之技術人員處理.

#### 注意:

- 1. 請勿將本機器置於高溫、潮濕或多灰塵以及陽光直接照射的地方.
- 2. 請將本機器置於通風良好的地方.
- 3. 避免危險請勿自行修理或更換零件.
- 4. 長時間不使用本機器時,請拔掉電源線.

## 重要面板保固資訊:

由於電漿板特性,在長時間(30分鐘以上)使用同一靜態固定畫面或播放的影像含固定畫面(如LOGO,字幕....),及切換在4:3畫面和非正常滿格畫面時等等畫面,此電漿板將因同一影像停留過久而產生無法消除的燒烙殘影,請審慎選擇電漿顯示器的格式與觀賞的時間.

## 安全使用說明

### 使用本機器前,請注意下列指示:

- 1. 請詳讀及妥善保存此說明書,並請依照機器本身所標示之說明操作此機器.
- 2. 清潔機器時請將電源線拔掉,顯示器產生影像的面板都有一層表面處理,故面板請用 乾淨軟布沾清水擦拭,勿用乾布,噴霧式清潔劑或有機溶劑擦拭面板,以免傷害顯示器 面板表面處理造成刮痕或亮度不均勻現象...,不可以任何方式對面板做出刮,戳,磨, 拍,打,撞擊等動作,其他顯示器表面的部分也請以乾淨軟布沾清水擦拭即可
- 3. 勿讓任何物體掉落或插入機器,並勿讓任何液體濺入機身,請勿置於靠近水源處.
- 4. 請將機器放置於平穩的平面上,若採壁掛方式須確定牆壁與結合體皆安全穩固,以避 免掉落發生危險.
- 5. 機器外殼上的通風孔,是提供本機散熱用,請勿將本機器平放於床,沙發,地毯上以免阻礙通風孔之散熱功能;另顯示器安裝於電視櫃或牆上時下方及左右方應保持10公分通風空間,正上方必須保持30公分通風空間,勿將顯示器置於狹窄空間,避免裝置於任何阻礙空氣流動的狹窄裝潢設施內;請確保本機橫向擺放,避免順/逆時針旋轉90度之垂直擺放方式,以免散熱不良傷害電子零件.
- 6. 請使用機器上標示之電源電壓,若不清楚時,請向經銷商查詢以避免發生危險.
- 7. 為防止電擊危險,插頭要完全置入插座.本機器的電源線插頭為3蕊,此為安全裝置,若您的插座無法使用,請找技術人員更換插座,切勿自行將電源線插頭之第三蕊移除,以確保安全.
- 8. 請使用本公司所附電源線,若需替換電源線時銅線截面積不可小於直徑 0.75mm² (線 材規格H05VV-F,3G)的電源線,電源線勿靠近發熱器具,電源線上請勿置放任何物 品,亦避免踐踏或損傷,確認所有的連接線路安全無慮.
- 9. 若有其他電源線與本機器使用時,請確保電流在可使用範圍內,並注意電源插座上之 總電流不要超過15A,勿超過負載以免引起火災.
- 10. 若在打雷, 閃電天候下, 請拔下插頭, 以免雷擊.
- 11. 請勿使用非本公司所生產之附件,如壁掛架....等,以避免意外發生.
- 12. 機器若發生故障時,請找合格之技術人員維修或聯絡"客服專線" 0800-005438,切勿自行打開外殼修理,以免發生危險.
- 13. 發生下列情形時請即刻拔掉電源線,並通知合格之技術人員檢修.
  - 電源線或電源插頭損壞.
  - 物品掉落機器內或有液體傾倒入機器內;機器置於水中或雨中,
  - 機器各功能無法依說明書操作或機器的功能有明顯改變時.
  - 機器曾掉落或外觀受損.

# 目錄

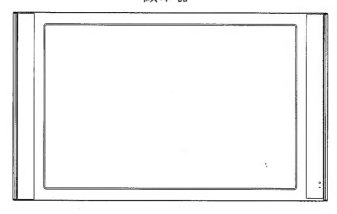
警告標語及注意事項說明	2
安全使用說明	3
目 錄	4
多媒體顯示器包裝清單及選購配件	5
了解您的多媒體顯示器	6
前視圖	6
後視圖	7
DVI/RGB / RS232 / 聲音輸入端子	7
連接您的多媒體顯示器	8
與電腦(PC)連接	8
基本操作	9
開/關機	9
選擇信號輸入模式	9
音量調整	
開啟目錄/選擇項目	
主要功能	
畫面比例設定(RGB/DVI 模式)	
睡眠定時設定,省電設定	
目錄選單	
影像調整 (RGB/DVI 模式)	
聲音調整	
基本設定 (RGBDVI 模式)	
OSD 設定	
顯示器資訊顯示	
故障檢修(RGB/DVI 模式)	
多媒體顯示器規格	
多媒體顯示器尺寸圖	
壁掛架規格(選購)	23

## 多媒體顯示器包裝清單及選購配件

以下為多媒體顯示器包裝清單及選購配件.

註:壁掛架為選購配件,若您沒有選購該產品,則交貨時不會包含該產品.

顯示器



使用說明書



電源線



VGA 線

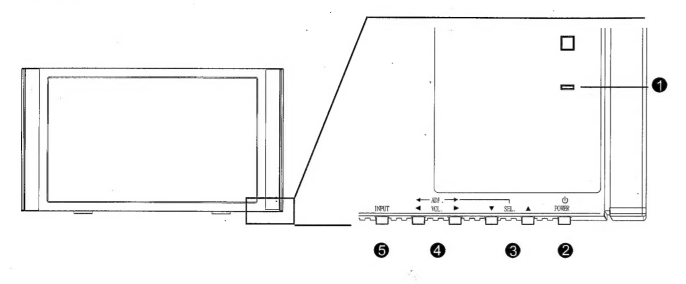


壁掛架(選購)



## 了解您的多媒體顯示器

## 前視圖



### ● 電源狀態指示燈:

- 指示燈熄滅:表示顯示器的主電源(在 顯示器背面)關閉或未接好電源線.
- 黃色:表示顯示器目前呈待機狀態.
- 綠色:表示顯示器電源已打開.

### ② 電源鍵(POWER):

按下電源鍵打開電源,再按一下則關電源

## ❸ 音量調節鍵(VOL):

按住音量VOL▶鍵以增加音量;按住音量 VOL◀鍵以降低音量.

當目錄出現在螢幕上時,前面板之音量調整鍵當作進入次目錄或調整◀/▶之使用.

### ④ 選擇鍵(SEL):

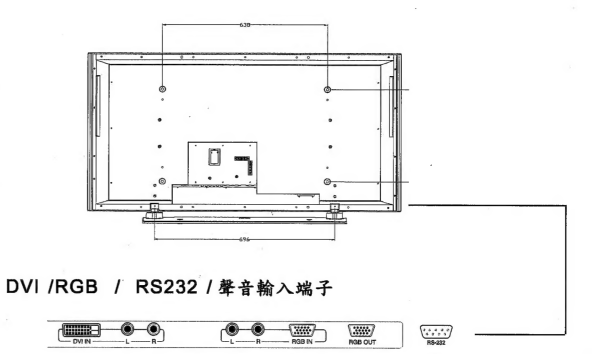
當目錄出現在螢幕上時,則SEL▲ /▼鍵就 會依指示方向移動光棒來選擇您所要調整 的項目.

## 6 輸入選擇鍵(INPUT):

按此鍵來選擇信號輸入的模式.

## 了解您的多媒體顯示器

## 後視圖



## 連接您的多媒體顯示器

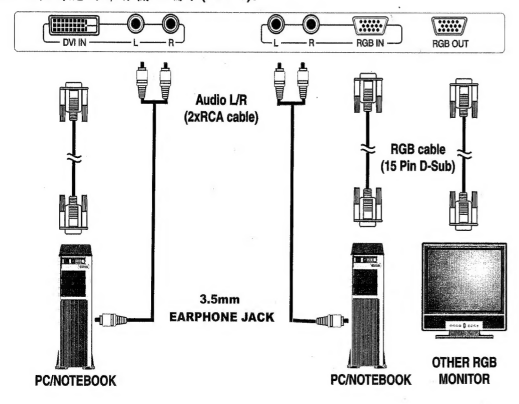
## 與電腦(PC)連接

#### 使用 RGB 與 DVI 端子:

- 1. 多數的電腦搭載15-pin D-Sub 的類比RGB輸出端子,用以連接顯示器.請將15-pin D-Sub 的RGB線一端接在電腦上,另一端接在您液晶顯示器背面的 "RGB-IN"端子即可. 若您的電腦搭載有DVI數位輸出端子,您也可以將DVI線一端連接到電腦上,另一端接在您液晶顯示器背面的 "DVI-IN"端子即可. 請注意本產品並未提供DVI線材,您必需另外選購.
- 2. 將電腦音效卡輸出的聲音信號, 連接到液晶顯示器 RGB 或 DVI 相對應的聲音輸入端子上(R/L).

#### 注意:

- 1. 本產品同時搭載RGB-OUT端子,您可以由此RGB-OUT端子連接到另一台顯示器上.在此情況下,二台顯示器會顯示相同的電腦畫面.
- 2. 您電腦上的音效卡也許僅搭載3.5 mm 立體聲的聲音輸出端子, 在此情況下, 您必需直接選購一對二由3.5 mm 立體聲型式接頭轉成二個RCA 端子接頭的線材, 以正確的連接聲音輸入.
- 3. RGB/DVI 相對應的聲音輸入端子(R / L).



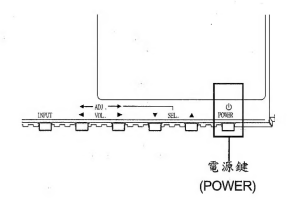
#### 註:

RS-232為外部控制輸入介面,此端子供專業技術人員進行韌體(Firmware)更新的傳輸介面,不提供其他通訊功能,該裝置可由控制中心(電腦)透過RS-232 同步控制數量多的顯示器多項功能.

## 基本操作

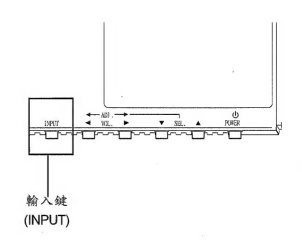
### 開/關機

- 1. 請確認電源線正確的連接到顯示器上, 插頭也正確的插在插座上,進一步確認 顯示器背面的主電源開關切到開(ON) 的位置.
- 2. 按下電源(POWER)鍵, 此時顯示器開機, 狀態指示燈呈綠色.
- 3. 若要關閉顯示器, 請再按一次電源 (POWER)鍵, 此時顯示器回到待機狀態, 狀態指示燈呈黃色.



## 選擇信號輸入模式

按輸入鍵(INPUT)以選擇信號輸入模式.

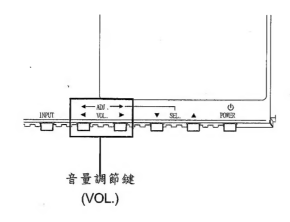


## 基本操作

### 音量調節

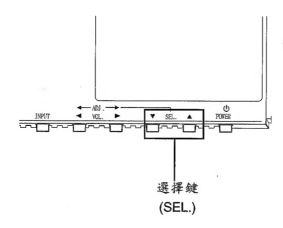
按住顯示器音量VOL. ▶ 鍵,以增加音量;按住顯示器音量VOL. ◀ 鍵以減少音量.

當在目錄功能下,音量VOL. ▶ 鍵則會變成為調整鍵,可增加調整值;另在目錄功能下,音量VOL. ◀ 鍵也會成為調整鍵,可減少調整值.



### 開啟目錄/選擇項目

按此鍵可開啟目錄.在目錄功能下,按 住選擇鍵SEL.▲鍵可將選擇光棒往上 移到上方的目錄選項;若按住顯示器選 擇鍵SEL.▼鍵,則可將選擇光棒往下移 到下方的目錄選項.

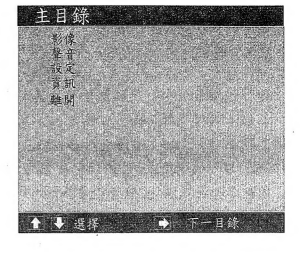


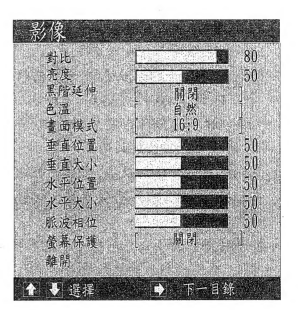
## 主要功能

## 畫面比例設定 (RGB/DVI 模式)

在RGB與DVI下,共有2種螢幕顯示比例可供選擇:16:9、4:3,你可以透過目錄選擇及遙控器調整設定顯示畫面比例.

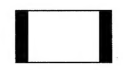
- 1. 按顯示器目錄(MENU)鍵,, 進入主目錄 (MAIN MENU).
- 按目錄選擇鍵SEL.▲或▼將光棒移到影像 (PICTURE)的選項上,再按調整鍵VOL.◀ 或▶進入影像(PICTURE)次目錄.
- 3. 按選擇鍵SEL.▲或▼將光棒移到畫面比例 (FORMAT)的選項上,再按調整鍵VOL.◀或▶進入選擇畫面即可再用VOL.◀或▶鍵,選擇需要的畫面比例,選定後立即呈現新設定的螢幕顯示比例設定.



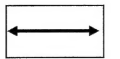


### 4:3的畫面比例調整

4:3畫面與16:9顯示畫面比例調整如下:



4:3的影像畫面



16:9 將4:3的影 像畫面成比 例地放大成 全螢幕.

## 主要功能

### 睡眠定時

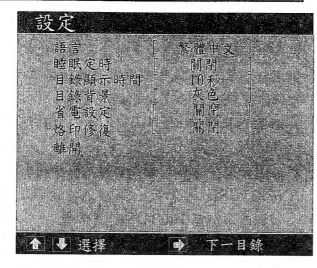
本機器的睡眠定時, 您可依下列步驟進行設定.

- 1. 按目錄(MENU)鍵, 並確認操作視窗的主目錄(MAIN MENU)出現在螢幕上.
- 2. 按選擇鍵SEL.▲或▼將光棒移到設定 (SETUP)的選項上, 再按調整鍵VOL.◀或▶進入次目錄, 並確認設定(SETUP)次目錄出現在螢幕上.
- 3. 按選擇鍵SEL.▲或▼將光棒移到睡眠定時(SLEEP TIMER)選項上,再按調整鍵VOL.◀或▶進入睡眠定時畫面後,再以VOL.◀或▶鍵選擇設定時間.
- 4. 睡眠定時(SLEEP TIMER),分別為關閉, 15分鐘,30分鐘,45分鐘,60分鐘,90分鐘, 120分鐘.若要解除設定,請調整到關閉即 可. 本機之預設值為關閉(OFF).
- 5. 定時器在一分鐘倒數時, 會重現在螢幕的 右上方, 這是在提醒您螢幕將在倒數結束 後自動關閉.
- 6. 如果您想在螢幕自動關閉前取消定時器功能,只要再進入睡眠定時(SLEEP TIMER)調整設定值到關閉(OFF)即可.

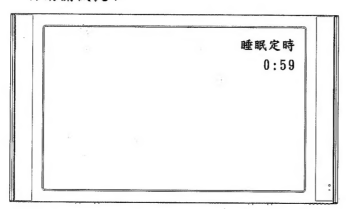
## 省電設定

本機器的省電設定,您可依下列步驟設定.

- 1. 同前一方式自目錄(MENU)進入設定 (SETUP)的次目錄.
- 2. 按選擇鍵SEL.▲或▼將光棒移到省電設定(POWER SAVE)選項上, 再按調整鍵VOL.◀或▶進入省電設定後, 再以VOL.◀或▶鍵選擇省電設定時間.
- 3. 省電設定(POWER SAVE),在沒信號時可設定自動關機,有關閉,1分鐘,2分鐘,3分鐘,4分鐘,5分鐘等六種選擇,預設值為關閉.



自動關機提示



## 目錄選單

## 影像調整 (RGB/DVI 模式)

### 影像(PICTURE)調整

您可依下列步驟進行設定:

- 1. 按目錄(MENU)鍵, 並確認主目錄 (MAIN MENU)出現在螢幕上.
- 按選擇鍵SEL.▲或▼將光棒移到影像 (PICTURE)的選項上,再按調整鍵VOL. ■或▶進入次目錄,並確認影像 (PICTURE)次目錄出現在螢幕上.
- 3. 按選擇鍵SEL.▲或▼將光棒移到要調整的選項上,再按調整鍵VOL.◀或▶進入選項,即可按調整鍵VOL.◀或▶設定.

#### 可調整的影像細項

#### 對比(CONTRAST)

對比是影像之暗與亮間的亮度差異,本選項可以調整影像的對比.

#### 亮度(BRIGHTNESS)

本選項可以調整影像的亮度.

## 黑階伸長(BLACK LEVEL EXT.)

本選項可選擇關閉,弱,強,

#### 色溫(COLOR TEMP)

可以選擇3種影像的色溫模式. 您可選擇清鮮, 自然或暖和.

#### 畫面模式(FORMAT)

可改變顯示比例:如4:3,16:9等2種.

#### 垂直大小(V-SIZE)

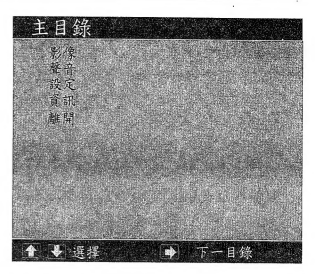
一般不需調整垂直大小.

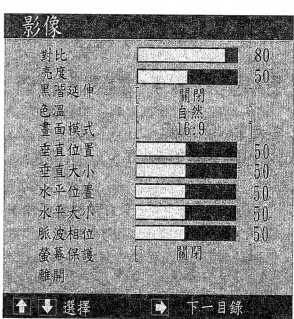
#### 垂直位置(V-POSITION)

本選項可以調整顯示影像垂直方向之位置.

#### 水平大小(H-SIZE)

本選項可以調整顯示影像水平方向之大小.





### 水平位置(H-POSITION)

本選項可以調整顯示影像水平方向之位置.

#### 脈波相位(CLOCK PHASE)

本選項可以調整輸入信號與顯示器一致,按VOL.◀或▶鍵直至雜訊消除為止.

## 螢幕保護(IMAGE SHIFT)

本選項可選擇關閉, 10 秒, 20 秒, 30 秒.

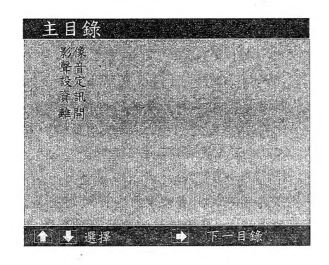
## 目錄選單

### 聲音調整

### 聲音(SOUND)調整

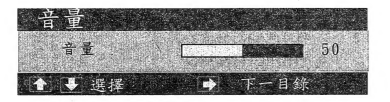
您可依下列步驟進行設定:

- 1. 按目錄(MENU)鍵, 並確認主目錄(MAIN MENU)出現在螢幕上.
- 2. 按選擇鍵SEL.▲或▼, 將光棒移到聲音 (SOUND)的選項上, 再按調整鍵VOL. ▼ 或▶進入次目錄, 並確認聲音(SOUND) 次目錄選單出現在螢幕上.
- 3. 按選擇鍵SEL.▲或▼,將光棒移到想要 調整的選項上, 再按調整鍵VOL.◀或▶ 做設定.



### 聲音(SOUND)有一個可調整的細項

● 音量(VOLUME) 可控制音量的大小聲

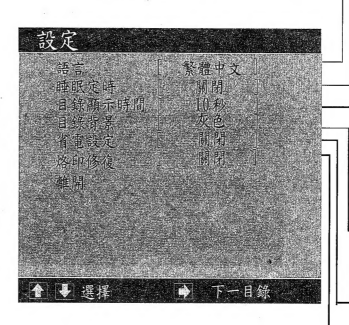


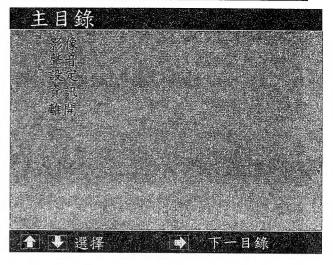
## 目錄選單

## 基本設定 (RGB/DVI模式)

本機器提供多項進階功能,包括目錄語言設定,睡眠定時設定,目錄顯示時間設定,省電設定,目錄背景設定,烙印修復等.您可依下列步驟進行設定.

- 1. 按目錄(MENU)鍵, 並確認主目錄(MAIN MENU)出現在螢幕上,
- 2. 按選擇鍵SEL.▲或▼,將光棒移到設定 (SETUP)的選項上,再按調整鍵VOL.▼或▶進入次目錄,並確認設定(SETUP)次目錄出現在螢幕上.
- 3. 按選擇鍵SEL.▲或▼將光棒移到要調整 的選項上, 再按調整鍵VOL. ◀或▶進入該 選項, 再按調整鍵VOL. ◀或▶即可設定.





#### 語言設定

共有英文,法文,西班牙文與繁體中文, 預設值為繁體中文(CHINESE).

#### ┌睡眠定時

設定睡眠自動關機時間,以15分鐘為間隔,您有以下七種選項可選擇:關閉,15分鐘,30分鐘,45分鐘,60分鐘,90分鐘或120分鐘.若要解除設定,請調整到關閉(OFF)即可.

#### 

設定目錄顯示時間, 您有5秒,10秒,30秒 及5分鐘等四種設定可選擇, 預設值為 10秒.

#### - 目錄背景設定

設定目錄選單背景,您可以設定成灰色 (GRAY),或設定成透明(CLEAR).

#### -省電設定

在沒信號時可設定自動關機,有關閉,1 分鐘,2分鐘,3分鐘,4分鐘,5分鐘等六 種選擇,預設值為關閉(OFF).

#### - 烙印修復

當螢幕產生烙印現象時,利用此功能可 將螢幕上所產生的殘影消除,共有3個選 項關閉,10分鐘與1小時,根據產生殘影 的程度選擇,當選則此功能時螢幕會顯 示全白畫面,本選項於DVI模式下無法 選擇.

## 目錄選單

### OSD設定

本機器的操作視窗設定,您可依下列步驟進行設定.

- 1. 按目錄(MENU)鍵, 並確認主目錄選單 (MAIN MENU)出現在螢幕上.
- 2. 按選擇鍵SEL.▲或▼將光棒移到設定 (SETUP)的選項上,再按調整鍵VOL.◀或▶,進入次目錄選單,並確認設定 (SETUP)次目錄選單出現在螢幕上.
- 3. 按選擇鍵SEL.▲或▼將光棒移到要調整 OSD 的選項上, 再按調整鍵VOL.◀或▶ 進入該選項, 再按調整鍵VOL.◀或▶即可設定.

OSD 顯示語言,預設值為繁體中文.

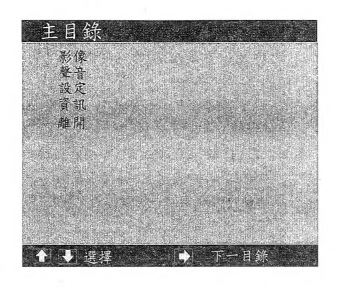
#### 目錄顯示時間設定:

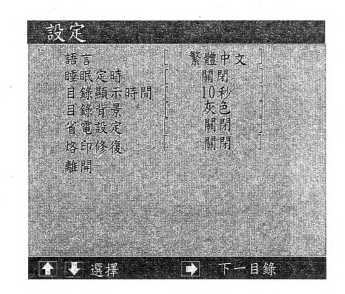
設定目錄顯示之時間, 您有5秒, 10秒(預設值),30秒及5分鐘等四種設定可選擇.

#### 目錄背景設定:

設定目錄背景,您可以設定成灰色(GRAY),或設定成透明(CLEAR).

本機之預設值為灰色(GRAY).



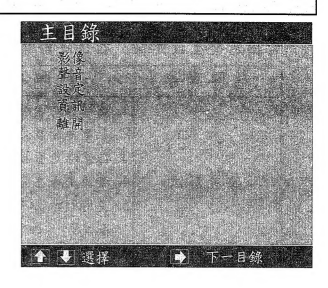


## 目錄選單

### 顯示器資訊顯示

提供本機器的資訊,包括本機器軟體版本, 目前信號水平、垂直頻率及信號解析度等. 您可依下列步驟進行設定.

- 1. 按目錄(MENU)鍵,並確認主目錄選單 (MAIN MENU)出現在螢幕上,
- 按選擇鍵SEL.▲或▼,將光棒移到資訊 (INFO)的選項上,再按調整鍵VOL.◀或▶ 進入即可,顯示器資訊(INFO)顯示出現在 螢幕上.





—本機器之軟體版本.

一目前信號之水平頻率.

└目前信號之垂直頻率.

──在RGB/DVI 模式顯示目前信號之解析度. ----回前一目錄.

#### 注意:

本操作視窗僅提供本機器的資訊, 您無法對 此資訊做任何調整, 僅可選擇離開回到上層 視窗.

## 故障檢修 (RGB/DVI模式)

### 當機器發生故障時,在送修前請先檢視下列各項.

田城田放王以序刊,在达移前明九城北广为任有。				
故障現象	故障原因	故障檢修		
	1. 電源線是否接好?	1. 將電源線接好.		
	2. 主電源開關是否打開?	2. 按下主電源開關.		
	3. 信號線是否接好?	3. 將信號線接好.		
沒有影像	4. 機器是否在省電模式?	4. 按電腦鍵盤上的任何鍵.		
	5. 使用顯示器不支援的作業	5. 更改設定為支援的顯示作		
	模式?	業模式.		
. 4	6. 亮度及對比不正確?	6. 調整亮度(BRIGHTNESS)		
	•	及對比(CONTRAST).		
	1. 顏色是否太淡或太濃?	1. 將顏色調至正常位置.		
*	2. 色調是否調偏掉?	2. 將色調改至正常位置.		
顏色不正常	3. 信號線是否接好?端子接	3. 將信號線接好,調整端子		
	腳是否彎曲或折斷?	接腳或更換信號線.		
	4. 是否有延長RGB/DVI 信	4. 將信號延長線除去.		
	號線?			
畫面流動、閃爍	信號線是否接好?	將信號線接好調整脈波相位.		
畫面太暗	亮度及對比控制是否調太小?	將亮度及對比調整至正常位置.		
******	1. 水平控制是否適當?	1. 調整水平控制大小.		
畫面太大或太小	2. 垂直控制是否適當?	2. 調整垂直控制大小.		
有聲音但沒有影像	1. 輸入源方向是否改變?	1. 確認輸入源的方向.		
	2. 輸入源是否適當地接好?	2. 正確地將信號線接好.		
	3. 輸入信號是否超出頻率範	3. 調整信號頻率至適用頻		
	圍?	率.		
	1. 輸入源是否有問題?	1. 確認輸入源.		
有影像但沒有聲音	2. 音量是否調至最小?	2. 調至適當的音量.		
月 彩 保 但 没 月 军 百	3. 聲音信號線是否連接好?	3. 正確地將聲音信號線接		
		好.		
干擾畫面	1. 是否顯示器與電腦同為三	1. 兩者電源插頭及插座應保		
	孔或兩孔之插頭?	持一致,使電位差相同.		
	2. 是否受環境干擾,如機	2. 移除干擾源或移動顯示器		
	車、汽車、霓紅燈等電磁	至不受干擾的位置.		
	波干擾?			

## 多媒體顯示器規格

機型名稱 PM-42PK(S)/(BK)

面板尺寸 42" 螢幕比例 16:9

顯示尺寸(H) x (V)mm 920.16 x 518.4 解析度 852 x 480 點距(mm) 1.08x 1.08

 亮度 cd/m² (Typical)
 1000

 對比(Typical)
 4000:1

顯示顏色數 1,677萬 colors

可視角度 1600

相容高畫質數位信號 480p、1080i、720p 水平頻率 H-Sync.: 31~69 kHz

垂直頻率 V-Sync.: 50~85 Hz (up to 75 Hz at 1280 x 1024 mode)

輸入信號

RGB信號 (D-type) x 1 Video (Analog): 0.7 Vp-p/75 ohms

Sync.: TTL Level, P/N, Separate sync. 1.0 Vp-p

聲音信號(RCA Jack L/R) x 1 1.0 Vp-p

 RS-232 外部控制輸入介面 x 1
 9 pin D-type

 即插即用
 DDC2B

 喇叭聲音輸出
 10W+10W

工作電壓 AC 100~240V, 60~50 Hz

耗電量

待機使用中6 W max.360 W max.

機構規格

尺寸(無腳座)(寬x深x高)mm 1210X93X652 尺寸(含腳座)(寬x深x高)mm 1210X310X702

重量Kg(無腳座)46重量Kg(含腳座)47.6

## 多媒體顯示器規格

Vibration & Drop

Non-operating 38~50 Hz, 0.4 mm vibration width (one side) 1.5 hours

test period (0.5 hour for each direction X, Y, Z)

Drop Height 33 mm

Drop Direction 1 corner, 3 edges, 6 faces

**Environmental Requirements** 

Non-operation

a. Ambient temperature -10°C to 60°C (14°F to 140°F)

b. Relative humidity 10% RH to 85% RH (non-condensing)

c. Altitude 10,000 feet

Operating

a. Ambient temperature 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

b. Relative humidity 20% RH to 85% RH (non-condensing)

c. Altitude 10,000 feet

Regulatory Requirements

Safety Requirement The unit shall conform to the following safety regulatory

standards.

a. UL 60950 Safety of Information Technology Equipment Including

**Electrical Business** 

E189 561 6G56 Equipment

b. CSA 22.2 Safety of Information Technology Equipment Including

**Electrical Business** 

No. LR109268 Equipment c. FCC Class B

## 多媒體顯示器規格

#### 15 pin D-Sub 的接腳分配:

Pin 1	Red	Pin 6	R return	Pin 11	N.C.
Pin 2	Green	Pin 7	G return	Pin 12	DDC date
Pin 3	Blue	Pin 8	B return	Pin 13	H sync
Pin 4	N.C.	Pin 9	N.C.	Pin 14	V sync
Pin 5	GND	Pin 10	GND	Pin 15	DDC clock

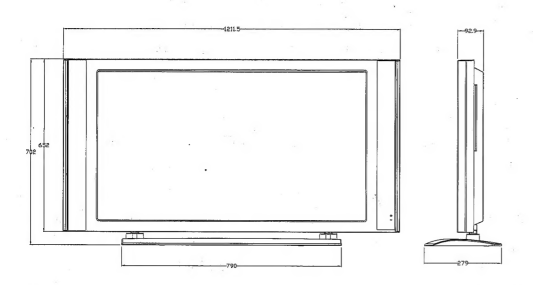
### 支援的顯示作業模式

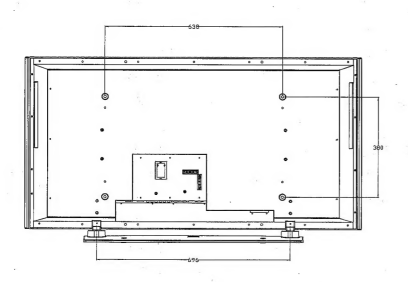
列出本多媒體顯示器所能提供的顯示作業模式,若以其他的顯示模式輸入,顯示器將停止工作或顯示出不正常的圖像品質,為了顯示最佳畫面,請選擇表格所列模式作業.

Mode	解析度	水平同步頻率	垂直同步頻率	像素頻率
		(kHz)	(Hz)	(MHz)
	* .	+/- 0.5 kHz	+/- 1 Hz	
VGA	640 x 480@60 Hz	31.469	59.940	25.175
	640 x 480@72 Hz	37.861	72.809	31.500
	640 x 480@75 Hz	37.500	75.000	31.500
	640 x 480@85 Hz	43.269	85.000	36.000
SVGA	800 x 600@60 Hz	37.879	60.317	40.000
	800 x 600@72 Hz	48.077	72.188	50.000
	800 x 600@75 Hz	46.875	75.000	49.500
	800 x 600@85 Hz	53.674	85.061	56.250
XGA	1024 x 768@60 Hz	48.363	60.004	65.000
	1024 x 768@70 Hz	56.467	70.069	75.000
	1024 x 768@75 Hz	60.023	75.029	78.750
	1024 x 768@85 Hz	68.677	84.977	94.500
SXGA	1280 x1024@60Hz	63.981	60.020	108.000
OTHE	R 640x 350@70Hz	31.469	70.087	25.175
	640 x 480@67Hz	35.000	66.667	30.240
	720 x 400@70Hz	31.469	70.087	28.322
	832 x 624@75Hz	49.725	74.550	57.283
	848 x 480@60 Hz	29.640	60.000	29.875
	1152 x 870@75 Hz	68.681	75.062	100.000
	1280 x 720P@60Hz	45.000	60.000	74.250
	1920 x 1080i@60 Hz	33.750	60.000	74.250

# 多媒體顯示器尺寸圖

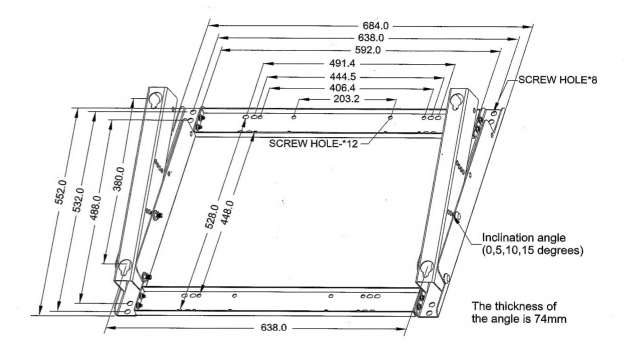
單位:公釐(mm)





## 壁掛架規格(選購)

多媒體顯示器壁掛架P-42WB06(選購)規格如下: 單位:公釐(mm)



本手册若有任何變更, 恕不另行通知